

Intelligence artificielle en promotion de la santé et prévention :

applications, perspectives, limites et enjeux

Colloque cantonal de promotion de la santé

4 décembre 2025, de 9h00 à 16h30

Neuchâtel, Microcity



Service cantonal de la santé publique

Le programme de la journée du jeudi 4 décembre 2025

| Dès 8h30 | Ouverture des portes et accueil |
|----------|---|
| 9h00 | Introduction et mot de bienvenue Par Lysiane Ummel Mariani, cheffe de l'office de promotion de la santé et de la prévention (OPSP) |
| 9h15 | Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ? Comment cela fonctionne ? Par Géraldine Schaller-Conti, data analyst & machine learning, déléguée IA (État de Neuchâtel) |
| 9h45 | Smokwit: mettre en relation les fumeurs désireux d'arrêter avec des offres de soutien efficaces Par Alessio De Santo, professeur HES associé (HE-ARC) |
| 10h05 | «Tu viens avec nous ?» une campagne pour promouvoir l'activité physique conçue avec de l'IA |
| | Par Vivan Decker, responsable de projet communication (Ligue suisse contre le rhumatisme) |
| 10h30 | Pause gourmande |
| 11h00 | De l'humain à la machine : vers une société façonnée par l'intelligence artificielle ? Par Dre Daniela Cerqui, Maître d'enseignement et de recherche en anthropologie, conférencière |
| 11h45 | Les applications de l'IA dans le domaine de la promotion de la santé et de la prévention Par Géraldine Schaller-Conti, data analyst & machine learning, déléguée IA (État de Neuchâtel) |
| 12h30 | Buffet dinatoire, avec notamment des plats végétariens et sans gluten |
| 13h45 | Quand l'IA s'invite dans l'accompagnement des jeunes : opportunité ou défi ? Par Marjory Winkler, directrice de l'association romande CIAO |
| 14h15 | Comment l'IA peut réduire la fracture numérique ? |
| | Par Anouck Ismajli et Malika Khan de association ATIC, formations aux nouvelles technologies numériques |
| 14h45 | Déplacements vers les ateliers |
| 15h00 | Ateliers à choix |
| | • Travail de co-construction "Penser le futur" L'intelligence artificielle interroge les manières d'agir, d'intervenir ou de communiquer. Après les apports de la matinée, les participant-e-s mettront en commun leurs expériences pour penser le futur en identifiant des pistes concrètes, des opportunités et des axes de vigilance. Cet atelier exploratoire permettra de discuter comment l'IA peut soutenir la promotion de la santé. |
| | Portail de santé cantonal et IA au service de la promotion de la santé et prévention - animé par la cellule santé numérique |

Et si l'intelligence artificielle permettait à chacun d'accéder facilement à une information en santé claire et adaptée à ses besoins ? Cet atelier explore comment le futur portail de santé cantonal pourrait devenir un véritable allié de prévention, de promotion de la santé et

d'empowerment du citoyen.



Informations pratiques

Lieu:

L'intégralité du colloque cantonal se déroule à



Accès:



En train

Le bâtiment Microcity est situé à 10 minutes à pied de la gare de Neuchâtel



En bus:

Ligne 101, arrêt « Microcity »



En voiture:

Autoroute A5, sortie 13 direction « Neuchâtel/Maladière », parking au centre commercial La Maladière



Conférences : auditoire Pauses et repas de midi : hall

Ateliers: selon indications sur place



